

LZD 3195/AMP

PILOTO TRASERO COMBINADO MAVIC LZD 3195/AMP (DERECHO) – TRIÁNGULO REFLECTANTE, 4 CONECTORES SUPERSEAL + CONECTOR AMP DE 7 PINES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 108	piloto trasero	sí
Número de diodos LED	Luz de posición trasera	Intermitente trasero
91	sí	sí
Luz de frenado	Luz antiniebla	Luz de marcha atrás
sí	sí	sí
Reflejo	Lado de instalación	Tensión de alimentación
sí	derecho	12/24 V
Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento	Clase de estanqueidad
6x0,5 mm ² ; longitud del cable 0,3 m, AMP 7 PIN, redondo	desde -30°C hasta +50°C	IP 68

DESCRIPCIÓN

El **piloto trasero combinado multifunción LZD 3195/AMP de la serie MAVIC** es una avanzada solución de iluminación diseñada para los usuarios más exigentes de los sectores del transporte y la automoción. Gracias a la incorporación de la **tecnología NEON LED**, este modelo destaca por su línea de luz uniforme y perfectamente definida, que mejora significativamente la visibilidad del vehículo en la carretera y aumenta el nivel de seguridad, tanto de día como en condiciones meteorológicas adversas.

La construcción del piloto se basa en **91 diodos LED de alta eficiencia**, que proporcionan una iluminación intensa y homogénea para todas sus funciones. Las **luces de posición, freno e intermitente**, realizadas con tecnología **NEON**, crean una firma luminosa moderna y coherente que mejora la percepción de las señales por parte de los demás usuarios de la vía. El conjunto se complementa con las luces de marcha atrás y antiniebla, así como con un **triángulo reflectante integrado**, que incrementa aún más la seguridad del vehículo. La lente del piloto MAVIC está recubierta con un tratamiento protector especial que aumenta considerablemente su resistencia a los arañazos y a los daños mecánicos.

Este modelo está destinado al montaje en el **lado derecho** del vehículo y funciona en un amplio rango de tensión de **12/24 V**, lo que garantiza su compatibilidad tanto con vehículos ligeros como con camiones. Su carcasa robusta y estanca, con grado de protección **IP68**, ofrece una protección total contra el agua, el polvo y las condiciones de trabajo más exigentes. Su fiabilidad también queda respaldada por un amplio rango de temperatura de funcionamiento, desde **-30 °C hasta +50 °C**. El piloto **LZD 3195/AMP** cumple la normativa **EMC R10**, lo que certifica su elevada resistencia a las interferencias electromagnéticas y su compatibilidad con la electrónica moderna de los vehículos.

El modelo LZD 3195/AMP está equipado con un práctico sistema de conexión compuesto por:

- Cable **6x0,5 mm²** de **0,3 m** de longitud protegido por tubo corrugado;
- **4 conectores Superseal** (2x luz de posición + luz de posición con función de parpadeo sincronizada con el intermitente + marcha atrás);
- Conector AMP de 7 pines.

Funciones del piloto y consumo de potencia a 12/24 V:

- Luz trasera de posición NEON (2/4 W);
- Luz de freno NEON (10/10 W);
- Intermitente trasero NEON (4/13 W);
- Luz de marcha atrás (2/4,5 W);
- Luz antiniebla trasera (4/4 W);
- Triángulo reflectante.

El piloto **LZD 3195/AMP** ha sido diseñado para una amplia gama de vehículos industriales y comerciales. Es ideal para:

- Semirremolques y remolques de transporte;



- Camiones y vehículos comerciales ligeros;
- Maquinaria agrícola y de construcción;
- Vehículos especiales y de servicios municipales.

MAVIC LZD 3195/AMP es un producto polaco de la marca **HORPOL**, desarrollado con gran atención a cada detalle y que combina tecnología LED moderna, durabilidad y funcionalidad. Es la solución ideal para profesionales que buscan una iluminación fiable y una estética moderna para sus vehículos.

